रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02022024-251731 CG-DL-E-02022024-251731

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 22] नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 2, 2024/माध 13, 1945 No. 22] NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 2, 2024/MAGHA 13, 1945

## विद्युत मंत्रालय

#### संकल्प

नई दिल्ली, 2 फरवरी, 2024

ग्रिड कनेक्टेड सौर पीवी विद्युत परियोजनाओं से विद्युत की खरीद के लिए टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के दिशानिर्देशों में संशोधन

- सं. 48-19/2/2024-एनआरई.—ग्रिड कनेक्टेड सौर पीवी विद्युत परियोजनाओं से विद्युत की खरीद के लिए टैरिफ आधारित प्रतिस्पर्धी बोली प्रक्रिया के दिशानिर्देशों को दिनांक 28 जुलाई, 2023 को भारत के राजपत्र (असाधारण) (भाग 1 खंड 1) में प्रकाशित संकल्प संख्या 27/01/2023-आरसीएम के माध्यम से अधिसुचित किया गया है।
- 2. केंद्र सरकार एतद्वारा दिनांक 28 जुलाई, 2023 के उक्त दिशानिर्देशों में निम्नलिखित संशोधन को अधिसूचित करती है:

मौजूदा दिशानिर्देशों के खंड 13.3 को निम्नानुसार संशोधित किया गया है:-

# खंड 13.3: विद्युत की आपूर्ति की शुरूआत में विलंब :

खंड 13.3 (ख) (ii) हटा दिया गया माना जाए।

हेमंत कुमार पाण्डेय, मुख्य अभियंता (आर एंड आर)

676 GI/2024 (1)

# MINISTRY OF POWER RESOLUTION

New Delhi, the 2nd February, 2024

Amendment to the Guidelines for Tariff Based Competitive Bidding Process for Procurement of Power from Grid Connected Solar PV Power Projects

**No. 48-19/2/2024-NRE.**—The Guidelines for Tariff Based Competitive Bidding Process for Procurement of Power from Grid Connected Solar PV Power Projectshave been notified vide Resolution No. 27/01/2023-RCM published in the Gazette of India (Extraordinary) (Part 1 Section 1) on 28<sup>th</sup>July 2023.

2. The Central Government hereby notifies the following amendment in the said guidelines dated  $28^{th}$  July, 2023:-

Clause 13.3 of the existing guidelines is modified as follows:-

#### Clause 13.3:Delay in Commencement of Supply of Power:

Clause 13.3 (b) (ii) shall stand deleted.

HEMANT KUMAR PANDEY, Chief Engineer (R&R)